



## CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Messina, 21/09/2020

**Oggetto: Esito avviso di selezione n. 26/20 del 09/09/2020 per 1 posizione di “Collaborazione Coordinata e Continuativa”, nell’ambito del Progetto PERFORM.**

La Commissione di Valutazione dell’avviso di selezione in oggetto è formata dalla prof.ssa Siglinda Perathoner e dalla prof.ssa Rosalba Passalacqua

La Commissione si è riunita presso l’UdR INSTM di Messina, Università degli Studi di Messina”, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) in data 21/09/2019, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all’avviso di selezione n. 26/20 del 09/09/2020 scaduto il 19/09/20.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Pellicano Lidia Caterina (e-mail del 11/09/2020);

Nello svolgimento delle proprie funzioni i Commissari operano nel rispetto dei Regolamenti, del Codice Etico e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM, pubblicati nella sezione Trasparenza del sito web istituzionale, contrastando ogni forma di discriminazione e di abuso, con imparzialità nel riconoscimento del merito individuale e nel rispetto del principio generale di trasparenza, quale strumento che favorisce la prevenzione di fenomeni corruttivi. I Commissari dichiarano l’assenza di cause di incompatibilità tra essi e i candidati con particolare riferimento alle previsioni dell’art. 5 comma 2 del Codice Etico di INSTM e di non aver riportato condanne penali per reati contro la Pubblica Amministrazione (rif. art. 35bis Dlgs 165/2001).

Dopo un attento esame delle candidature ricevute, la Commissione di Valutazione dichiara la Dr.ssa Lidia Caterina Pellicano vincitrice della selezione per una posizione di CoCoCo relativa all’attività di *“Synthesis and physical-chemical characterization of electrocatalysts for the oxidation of furfural to maleic anhydride and the oxidation of glucose to glucaric acid and for the reduction of levulinic acid to valeric acid and the reduction of glucaric acid to adipic acid.”*.

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof.ssa Siglinda Perathoner

Prof.ssa Rosalba Passalacqua

Per approvazione



Prof. Andrea Caneschi

*Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la  
Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM*

Via G. Giusti, 9 - 50121 FIRENZE, Italia

Tel. +39 055/233871 Fax +39 055/2480111 - E-mail: [segreteria@instm.it](mailto:segreteria@instm.it)

Internet: <http://www.instm.it>

C.F. 94040540489 P.IVA 04423980483